Index of Claims



Application No.

09/677,293

Examiner

Susan McFadden

Applicant(s)

BOLME ET AL.

Art Unit

2655

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

			l							
Cla	Date									
Ciè										
_	Original	4/21/05								
Final	įĝ	21/								i
	õ	4								
	1	-	-	_						-
	2		-	-	-					
	3									
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6		<u> </u>	_	_				_	
	7	\vdash	_	_		_				
	8							-	<u> </u>	
	10	-		-	-			_	├	-
	11	\vdash		 	-			_		Н
	12				Н		-	Η-		Н
	13				T				Г	П
	14									
	15									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		\Box						L	Ш
<u> </u>	17			ļ			_	_	<u> </u>	Н
	18	_			_	-	L	<u> </u>	_	Н
	20	-	_	⊢	⊢	_	-			Н
	21	\vdash	\vdash	-	-		H		 	Н
	22			H	 		\vdash		\vdash	Н
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			Г			Г			П
_	24									
	25				<u> </u>					Ш
	26	~		ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ц
<u> </u>	27	1		_	_	ļ				Н
	20	H		├	├		\vdash		-	Н
<u> </u>	30	H	├	├─			\vdash		\vdash	\vdash
	30 31	╁╋	┢╌	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	一	Н
	32	$\dagger \dagger$	Т	Т	 		一			М
	33	Ⅱ								
	34	\prod				匚				Ц
	35	*	L			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	36	_	_	_	<u> </u>	\vdash	_	_		Н
	37	 	_	\vdash	-	\vdash	⊢		\vdash	\vdash
	38 39	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	40	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	41			Т	1	Τ	 	Г	Т	\Box
	42			Г						
	43							<u> </u>		
	44	\Box			<u> </u>	L		oxdot	L	
<u> </u>	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Щ
	46	—	-	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	47 48	├-	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	49	+-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	Н
L	1 50	<u> </u>	1	Ц_		ь_	Ц.	Щ.		ш

Tell Feb Feb	Claim		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51	=	la l	0										
51	22	i.	1										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	证	Ē	2										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0	4										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-4	1	_	_		_						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	31				_	-						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	_		-				_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	34		_	\vdash		_			_	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56											
58		57						\vdash					
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	5		-	H	-		-	-				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58						Ш					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-		_	-				_	-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63]									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64				_		Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	C-	-		\vdash	\vdash	-	├─	├	-	\vdash		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	60	L.,	<u> </u>			L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	66				l					L		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 78 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67		Γ									
69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	\vdash	\vdash						_	\vdash		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		00	┞			├	⊢	<u> </u>			⊢		
71		69		L.,									
71		70				l	1		ŀ				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	Ť	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	⊢	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	12	1	L		<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	11										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	П										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	1	<u> </u>	⊢	├	-	 -	<u> </u>	<u> </u>	⊢		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	Ц			<u> </u>					<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	П			1	1		1				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	П							•			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	-	┢	⊢	┢	├─	-		\vdash	\vdash		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	1	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	80	li										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		81	П										
84		82	\dashv		t	\vdash	<u> </u>			\vdash	—		
84	<u> </u>	02	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	83	Ц	L.	Щ	L_	\vdash	_		<u> </u>			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	84	H		1		l	l	l	ĺ			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	V				Γ	Г					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	┢	\vdash	\vdash	-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	⊢-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87			L.	L	L	L_	L				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	\vdash			_	\vdash		\vdash	 	t		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		09	-	<u> </u>		-	\vdash	-		 	-		
92 93 94 95 96 97 98 99	L		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		
92 93 94 95 96 97 98 99		91	1		1		l			l			
93 94 95 96 97 98 99		92		Г	Γ	Г	1						
94 95 96 97 98 99	\vdash		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
95 96 97 98 99	1		⊢-	_	-	⊢-	⊢	├—	\vdash	-	├		
96 97 98 99	L			$oxed{oxed}$		<u>L</u> .							
96 97 98 99		95		_			l	l					
97 98 99	—	96	t —	Т			Г	T	Г	Г	_		
98 99	}		├-	├	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
99	L		L-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
99	1.		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
				Г	Г								
	\vdash		1	Н	\vdash	Г		T	T	\vdash	Ι		
	L	1.00	Ц	1	L	Ц.			Ь		1		

Cli	aim					Date	-			\neg	ĺ
					ī					\exists	
Final	Original										
ΙĽ	Ö										
	101 102										
	102										
	103										l
	104										l
	104 105	_									
	106	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$						\dashv	l
	107			ļ							l
	108	_									l
	109	_		\vdash				_			l
	110	_		\vdash			-		_	-	
	112			-	-			\vdash		Н	
	112	\vdash		\vdash				-			١
	110 111 112 113 114 115 116			\vdash		-					١
	115	Н		\vdash							١
	116							-		-	١
	117			Г							l
	118										
	118 119										ļ
	120										l
	120 121 122				<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			ļ
	122			_	<u>L</u>		<u></u>	ļ.,_			ļ
	123	<u> </u>	_	_		ļ		_			ł
	123 124 125			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			l
	125			⊢	\vdash	_	├-	├	-		ł
	126 127 128	-	\vdash	┝	┝	_			-		ł
	128	_	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┝			l
	129	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				l
	129 130	一	\vdash		\vdash	 					١
	131			┌		\vdash		\vdash			١
	132										١
	133										j
	134			匚							ļ
	135	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	L	_			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	l
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	137 138	_	_					_		H	l
	138	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			1
	139 140	 - 	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	├	\vdash	\mathbf{I}
		\vdash		-	├-	⊢	⊢	├	\vdash	<u> </u>	ł
	141	├-	├	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	1
-	143	-	-	\vdash	-	+-	\vdash	-	 	 	۱
	144	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	۱
	145	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		1
	146	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash	1
	147		\vdash	Т	T	 		Г			1
	148	T -			Г		Г	Г		\vdash	1
	149										1
	150										١
					•	-					٠